**Index of Claims** 

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/614,363

Examiner

DOLLINGER ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Shengjun Wang

1617

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
1	

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

	Α	Appeal
-	0	Objected

Cla	aim	Date								
		1.								
a	Original	2/3/1/2/2000								
Final	Į.	13								
	١٥	57	1							
	1	~								П
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1								П
	3	v								
	4	0		Π	<u> </u>					П
	5	0						П		П
	6	0	Г					Г		П
	7	N			Г					П
	8	1		Г						
	9	П								
	10	$\prod_{i}$							Γ	П
	11	M	Г							
	12	V					Г	Π		
	12 13 14 15 16 17 18 19	N	_							П
	14	7								П
	15									П
	16									П
	17									П
	18									П
-	19				Г					П
	20									П
	21									П
	22									П
	23									П
	24									П
	25	Г								П
	26									
	27									
	28					$\vdash$	Г			П
	29		$\overline{}$						_	
	30	$\vdash$								Ħ
	31			$\vdash$	<u> </u>					П
	32			İ				Г		П
	33					-				П
	34	Η	$\Box$	<u> </u>			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \dashv$
	35							T	Г	$\sqcap$
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36					Г	<u> </u>	I	1	
	37	П		<u> </u>	<del>                                     </del>			Г	Т	$\Box$
	38				İ		-	$\vdash$	Г	$\neg$
	38 39		$\vdash$	<u> </u>		Г				П
	40			$\vdash$		<u> </u>		Г		
	41				_	⇈	Т		<u> </u>	H
	42					Г				$\vdash$
	43									$\dashv$
	44	П			Т	Г		$\vdash$		Н
	45	Н				<u> </u>	Г	_	Т	Н
	46	П			Ι	$\vdash$		$\vdash$	т	$\vdash$
	47	П								$\vdash$
	48	$\vdash$			-					$\dashv$
$\vdash \lnot \vdash$	49	П							$\vdash$	$\dashv$
	50	$\vdash$		-				$\vdash$		$\dashv$
	JU			Ц	_			L		لـــا

Cla	aim	Γ			_	Date				
- 0		├	Т	Γ	Τ-	T	Ť	Γ	Γ_	Г
Final	Original								i	
	51	$\vdash$	┢┈	╁	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	_
	51 52	<u> </u>				-	-	$\vdash$		-
	53	┢	$\vdash$	Η-	$\vdash$		┢	-	├	┢╌
	54	-	H	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	┢	├-	┢╾
	55	$\vdash$	H	┢	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	_
$\vdash$	56	$\vdash$	⊢	╁	⊢	┢	┢	┢	-	$\vdash$
-	57	┢	_	╁	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-	$\vdash$
-	58		-	┢	-	┢	-	┢	$\vdash$	┢
<u> </u>	59			-	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	⊢
<b>——</b>	60			┢┈	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$
	61		-	$\vdash$	⊢	┢╾	-	-	H	-
<b> </b>	62	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	┪	┢╌	├	┝╾	
-	62 63	$\vdash$	$\vdash$		-	┢	-	┢	-	_
-	64	H	┝	<del>                                     </del>	-	-		$\vdash$		$\vdash$
	65	┢	┝╌	┢	┢	-	-		$\vdash$	$\vdash$
	66	$\vdash$	$\vdash$	├─	├	$\vdash$			$\vdash$	
	67	<del></del>	┝	$\vdash$	H			_		-
	68	<u> </u>	-	┝	-				-	_
	69		<del> </del>	⊢	├				-	-
	70	_		⊢	-	-	_	_	_	Ŀ
	71		┝	┢	-	<del> </del>				-
	72	<u> </u>	-		-	├─	⊢		$\vdash$	$\vdash$
	73	$\vdash$	<del> </del>	-			-		-	H
	74	├	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		_	-	
	75	-	-	<del> </del>		├	┝	_	-	-
	76	-	┝	-		-	-	-	-	_
-	77	-	-	-		-	├-	<u> </u>	-	
-	78		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-
	79		$\vdash$	┝			┝	-	_	<u> </u>
-	80		┝	⊢			$\vdash$	-	-	
-	00	_	_	-	_		⊢	⊢	_	
	81 82			⊢	-	_	-	<u> </u>	_	-
	02		_	⊢		_	<u> </u>	-	_	-
-	83 84		_	-	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	-
-	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<b></b>	H	H
-	86	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
-	87	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	├	-	<u> </u>
-	88	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		⊢	<del> </del>	-	H	$\vdash$
-	00	-	_	_	<u> </u>	_	H	<u> </u>	_	_
-	89 90	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>-</b>
-		$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	91	-	—	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	-		$\vdash$
	92			ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-
$\vdash$	93	-	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	L	L	<u> </u>	<u> </u>
<b>-</b>	94		_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>
<u> </u>	95			-	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
<b>—</b>	96			$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	Щ	
<u> </u>	97			Н	ļ	$\vdash$		$\vdash$	Щ	$\sqcup$
<u> </u>	98	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		Щ	Щ
<u> </u>	99	Ш		Щ	$oxed{oxed}$	Щ	$\Box$	L		

100

Cla	l			[	Date	e	-		_	
		<u> </u>			Γ.	<u> </u>	Ť	Π		П
<del> </del>	Originaf	l							ĺ	
Final	įġį									
-	ō	l						l	l	
	101	⊢	-	$\vdash$	├	<u> </u>	_	⊢	┝	Н
	101 102 103	├-	┝		-	├	├	⊢	├	$\vdash\vdash$
	102		-	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	_	$\vdash$
	103	<u> </u>	-	⊢	-	-			-	Н
	104 105	_	_	├	_	_		<del> </del>	_	Н
	100		-	├	⊢	┝	<u> </u>	⊢	├	Н
	106			_	<u> </u>	_		-	-	Н
	107	_	-	_	$\vdash$	_		-	<u> </u>	Ш
	108 109			-	-	-		┝	┝	Н
	110	_				-	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	111			-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
	111	-	_		-		<u> </u>		<u> </u>	Н
	112	<u> </u>	├	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
ļI	113	_	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>	Ш
	114	<u> </u>	╙	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	112 113 114 115 116 117 118		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	117	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	118	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	119		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	120 121 122	$oxed{}$		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	121			_		_		L	L	Ц
	122			<u> </u>			_	<u> </u>	_	
	123 124 125		_		_	_	L_	_		Ш
	124	_	L			_	_		_	Ш
	125		<u> </u>		_	_	_			Ш
	126					<u> </u>			_	Щ
	126 127 128 129		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>			Ш
	128			<u> </u>						
	129									
	130			L.,		L				
	131 132		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ
	132			$\Box$		<u> </u>	L.,	Ш	Щ.	Ш
	133					lacksquare	L		L	Ш
	134 135		Ш	Ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ц.	L	Щ
	135		L_	L			Ш	L.	L	Щ
	136		<u> </u>	L-	L.	L	Щ	<u> </u>	_	Щ
	137		L.,	L_		L	L	oxdot	L.,	Щ
	138			L		L_	L_	_	L.,	Щ
	139		Щ	L.		L_	Ш	Ц.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	140	L.,	<u> </u>	L.		Щ	L	L	L_	Щ
	141		L	<u> </u>		L.	L_		L.,	Щ
	142				<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Щ	Щ	Щ
	143						$\sqcup$	L.,	L_	Щ
	144		Ш			Ш		Щ		Ш
	145						$\Box$			
	146								$oxed{oxed}$	
	147									
]	148									
]	149									
]	150									